

Fiche technique

LITHOFIN GLASTILAN

Réf.-No. 031-

Les sols doivent non seulement être propres mais encore donner l'impression qu'ils sont bien entretenus. Ceci, LITHOFIN GLASTILAN peut le faire sans demander beaucoup de travail.

Description

LITHOFIN GLASTILAN est un nettoyant au savon doux dans une combinaison équilibré de substances de nettoyage synthétiques et naturelles, le tout étant complété par des composants d'entretien efficaces. Cette formule utilisée avec succès depuis des décennies, garantit un nettoyage à fond lié à un entretien durable moyennant très peu de travail.

Spécifications techniques

Poids volumique : 1,02 g/cm³

pH : env. 10 (concentré), env. 8 (dilué)

Aspect : épais, opalescent Odeur : agréable et fraîche

Solubilité dans l'eau : totale

Mode d'action

Les agents de nettoyage hautement actifs dissolvent les souillures de la surface, ce qui permet de l'absorber facilement. Le film de liquide restant à la surface lors de l'essuyage laisse, lors du séchage, des composants d'entretien qui, en utilisation régulière, s'enrichissent dans la surface. Ainsi le revêtement devient-il de plus beau, c'est-à-dire que sa couleur naturelle est mise en valeur et un confère à la surface un aspect intense dans sa couleur et un aspect soigné.

En même temps, la surface devient très insensible aux taches et elle est dans l'ensemble facile d'entretien.

LITHOFIN GLASTILAN est faiblement alcalin et ne lessive pas. Toutes les substances composantes sont et demeurent solubles dans l'eau, ce qui fait que LITHOFIN GLASTILAN ne peut former aucune couche.

La formation de résidus de savon de chaux gris est évitée de façon sûre par des additifs spéciaux. Les produits de nettoyage à forte dissolution des graisses et les savons noirs de lessivage ne permettent pas d'obtenir ces effets.

Domaine d'application

LITHOFIN GLASTILAN convient pour tous les matériaux résistant à l'eau, on l'utilise cependant spécialement pour les surfaces où composants d'entretien donnent un meilleur aspect:

Toutes les pierres naturelles comme le marbre poli, les moellons meulés, le travertin, le comblanchien brut, l'ardoise etc.

Sur revêtements en céramique comme les carreaux fendus non émaillés, les briques recuites, les dalles en grès-cérame, le Cotto, les dalles en argile etc., pour les surfaces en pierres de béton comme le terazzo, les pierres artificielles, le marbre aggloméré etc.

En raison de ses bonnes propriétés, LITHOFIN GLASTILAN s'utilise aussi pour les surfaces peintes, les matières plastiques (cuisine) et autres.

Mode d'emploi

LITHOFIN GLASTILAN constitue le produit d'entretien idéal tant pour les grandes surfaces de bureaux qu'à la maison, là où des revêtements soignés doivent être obtenus moyennant très peu de travail.

On ajoute une dose (20 ml environ) de LITHOFIN GLASTILAN par seau (10 litres) d'eau. Avec ce mélange, on essuie le sol.

Ne pas relaver à l'eau claire.

En première application et, en particulier, dans le cas de revêtements absorbants, doubler la dose.

Rentabilité

LITHOFIN GLASTILAN est un concentré à rendement et il est par conséquent très économique à l'utilisation.

Pour les grandes surfaces que l'on nettoye chaque jour à l'aspirateur-brosseur, il faut prévoir une quantité mensuelle de 2 1/100 m² environ.

Stockage

Pour LITHOFIN GLASTILAN il n'y a pas de conditions de stockage particulières.

Sécurité

LITHOFIN GLASTILAN ne contient pas de matières d'exploitation dangereuses et n'est donc pas soumis à identification. Tenir hors de la portée des enfants.

Protection de l'environnement

LITHOFIN GLASTILAN est non polluant. Les agents actifs de nettoyage qu'il contient sont au-delà des dispositions légales et sont biodégradables à plus de 80%. Ne contient pas de phosphates.

Conditionnement

Bouteille d'un litre avec bouchon de protection pour les enfants (Carton de 10 bouteilles)

Bidon de 5 litres (Carton de 2 bidons)

Bidon de 10 litres

Ces informations sont communiquées sous toute réserve. L'utilisation des produits doit être adaptée aux conditions locales et à la surface à traiter. En cas de doute, il convient de tester le produit sur une surface peu visible. (F8.96hps)